

# fix 2000 Ölsperrbeschichtung

#### Anwendungsbereich:

Heizölbeständiger Schutzanstrich mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis für innenliegende Heizöl-Lagerräume und Auffangwannen aus Beton und Zement. Auch hervorragend einsetzbar als dauerhafte Beschichtung für Betonflächen und Estrichböden in Heizungs- und Kellerräumen. Nicht geeignet als Bodenbeschichtung für Kfz-Stellplätze und für Flächen mit Dauernassbelastung.

## Eigenschaften:

- · elastisch
- auf Kunstharzbasis
- wasserverdünnbar
- für innen

#### **Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Polyvinylacetat-Copolymer-Dispersion, Wasser, Pig-

rungsmittel und Additive

Farbtöne: Dichte:

GISCODE für Beschichtungsstoffe:

DecoPaint-Richtlinie 2004/42:

VOC-Inhalt dieses Produktes: GISBAU Produkt-Code: Allgemeines beaufsichtliches

Prüfzeugnis:

mente, Füllstoffe, Konserviegrau, rotbraun

ca. 1,3 g/cm3

**BSW 20** 

max. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/i, WB) = 140 g/I (2010)

max. 1 g/l M-DF01

P - SAC 02 / 5.1 / 09 - 411 vom 25.02.2017 der MFPA Leipzig GmbH Tiefbau

#### Verwendung als Beschichtung von Heizöl-Lagerräumen:

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss fest sein sowie frei von Zementschlämmen, Zementhaut, losen und mürben Teilen, Gefügefehlstellen und trennend wirkenden Substanzen (z. B. Öl, Fett, Paraffin, Gummiabrieb, Trennmitteln, Nachbehandlungsmitteln, organischen Zusätzen, Anstrichresten). Er darf weder abmehlen, noch absanden. Die Oberfläche mit Besen, Stahlbürste oder einem Industriestaubsauger mechanisch reinigen. Zum Ausbessern eventueller Fehlstellen Zementmörtel mit mindestens 30 % Zementanteil verwenden.

Anstrichaufbau: Grundanstrich mit Ölsperrbeschichtung grau, 1 Volumenteile mit Wasser verdünnt, Zwischenanstrich mit Ölsperrbeschichtung rotbraun, unverdünnt. Schlussanstrich mit Ölsperrbeschichtung grau, unverdünnt. Zwischen den Farbaufträgen ist eine Trockenzeit von mindestens 12 Stunden einzuhalten. Um den vorgeschriebenen Anstrichaufbau nachzuweisen, dürfen der Zwischen- und der Schlussanstrich an den Wänden nur so weit hochgeführt werden, dass von dem vorherigen Anstrich jeweils ein Streifen von 1 cm Breite sichtbar bleibt.

Verbrauch: Mindestauftrag für den Anstrichaufbau = 1.330 ml/m² unverdünnter Beschichtungsstoff. Voranstrich = 200 ml/m² grau -Zwischenanstrich = 550 ml/m<sup>2</sup> rotbraun - Schlussanstrich = 550 ml/m² grau. Gesamttrockenschichtdicke: 480 μm.

#### Verwendung als Fußbodenfarbe:

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von Trennmitteln (Staub, Fett usw.) sein. Schlecht haftende Anstriche und lose Teile entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Pufas Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung: Die Beschichtung kann mit Rolle, Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät aufgetragen werden. Für den Erstanstrich kann die Farbe 2:1 mit Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des Erstanstriches den Deckanstrich unverdünnt auftragen.

Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m2 pro Anstrich - je nach Untergrundbeschaffenheit.

#### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei gleichem Farbton unterschiedliche Chargen vor der Verarbeitung miteinander mischen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

### Lagerung und Entsorgung:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

Grau	Artikel-Nr.	EAN
2,5	013101000	4002175123702
5 l	013102000	4002175123719
10	013103000	4002175123726
Rotbraun	Artikel-Nr.	EAN
2,5 l	013201000	4002175123801
5 l	013202000	4002175123818



Stand vom: 28.08.2019

PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-01, www.pufas.de

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.